



- **Matériau** : acier apte à la galvanisation.
- **Spécificités** :
 - . Corps réalisé avec 2 profils tubulaires de 60 x 40 mm espacés de 10 mm. Dessus bouché par une tôle soudée et meulée.
 - . Double anneau support cycle en tube Ø 30 x épaisseur 2,9 mm.
 - . Platine Ø 200 x épaisseur 8 mm (angle arrondie) avec 4 perçages de 14 mm pour passage de vis.
- **Fixation** : 4 vis/chevilles M12 (non fournies).
- **Traitement de surface** : traitement anti-corrosion, galvanisation à chaud des produits finis dans un bain en fusion à une température de 450 °C. Apport d'une couche de zinc de 70 à 80 microns, longévité moyenne de 25 à 30 ans.
- **Finition** : Thermolaquage, coloration, poudre polyester thermodurcissable cuite au four à 180 °C., teinte au choix suivant notre nuancier RAL. Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

Autre modèle

. Activel à sceller.

Option

. Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Dimensions* (HxLxe)	Référence
	900 x 483 x 40	9018-D
*Toutes les dimensions sont en millimètre.		

